

# Tidal Enterprise Scheduler: L'elenco degli agenti ordinati non esegue sempre i processi sul primo agente

## Sommario

[Introduzione](#)

[Prerequisiti](#)

[Requisiti](#)

[Componenti usati](#)

[Convenzioni](#)

[Problema](#)

[Motivo](#)

[Soluzione](#)

[Informazioni correlate](#)

## [Introduzione](#)

Questo documento descrive la soluzione quando l'elenco degli agenti ordinati non esegue sempre i processi sul primo agente.

## [Prerequisiti](#)

### [Requisiti](#)

Cisco raccomanda la conoscenza di Tidal Enterprise Scheduler (TES) 5.3.1.338 e versioni successive.

### [Componenti usati](#)

Le informazioni fornite in questo documento si basano sulla versione TES 5.3.1.338 e successive.

### [Convenzioni](#)

Per ulteriori informazioni sulle convenzioni usate, consultare il documento [Cisco sulle convenzioni nei suggerimenti tecnici](#).

## [Problema](#)

L'elenco degli agenti ordinati non esegue sempre i processi sul primo agente.

## Motivo

La build 5.3.1.182 del Master ha aggiunto un controllo del limite di job dell'agente per determinare se un agente era disponibile per la selezione da un elenco di agenti.

## Soluzione

Aggiunto nuovo ID sysval 114. Impostare su **(N)** per ignorare il limite del processo dell'agente quando si seleziona un agente da un elenco di agenti ordinati. Il valore predefinito è (Y), il che significa che se l'agente ha raggiunto il limite di processi, controlla l'agente successivo nell'elenco ordinato.

## Informazioni correlate

- [Documentazione e supporto tecnico – Cisco Systems](#)